



Service Régional
de l'Alimentation
Poitou-Charentes

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



S.R.A.L. POITOU – CHARENTES

Bulletin technique n° 12 du 13 mai 2009 (2 pages)

Grandes Cultures

COLZA : stade G3 à G4

Ravageurs

Les **pucerons** sont très rarement observés et les infestations restent très faibles.

A surveiller...

BLE : stade début épiaison à début floraison

Maladies foliaires

Les passages pluvieux sont favorables à de nouvelles contaminations de **septoriose**.

En parcelles **témoins** sur variétés sensibles, la progression de la maladie se confirme avec l'observation de symptômes consécutifs à des contaminations antérieures : **30 à 80 % des F2 sont atteintes**.

Dans les autres situations, la fréquence d'attaque est en sensible augmentation avec **20 à 60 % des F3 atteintes**.

La **rouille brune** n'est pas signalée ; par contre la **rouille jaune** a été observée ponctuellement en Nord Vienne (2 parcelles, variété Autan) ainsi que près de Poitiers et de Thouars. La présence de cette maladie a été notée à plusieurs reprises dans d'autres régions, notamment en Ile-de-France, sur d'autres variétés (Toison d'Or, Altigo...).

La protection visant les maladies foliaires est à terminer rapidement (intervention unique ou renouvellement).

Fusariose des épis

Début floraison, des contaminations peuvent intervenir en cas de pluies (orages) et de températures de 20 à 25 °, conditions favorables au développement ultérieur de mycotoxines de type DON sur les grains.

▷ **Sur blé tendre**, la protection n'est à envisager que dans les situations à risque maximum :

- précédents maïs, sorgho, melon ;
- variétés sensibles : PR22R58, caphorn, Royssac, Orvantis, Autan...
- non labour ;
- conditions climatiques favorables.

▷ **Sur blé dur**, la protection est nécessaire.

Pour l'intervention éventuelle, utiliser un produit à base de triazole efficace sur Fusarium graminearum et culmorum.

*Pour obtenir une efficacité satisfaisante, cette intervention doit avoir lieu **début floraison**, 24 à 48 heures avant les pluies contaminatrices.*

Pucerons

Le début des captures est noté à la tour de Biard.

Dans le sud de la région, la présence des pucerons est signalée ponctuellement, avec une faible fréquence.

A surveiller.

ORGE D'HIVER : stade épiaison à fin floraison

La pression des maladies est restée modérée avec seulement la progression de **l'helminthosporiose** sur F2 en parcelles témoins.

Les parcelles ont dû être protégées

MAÏS : stade levée à 6 feuilles

Ravageurs

Le début des captures de **sésamie** se confirme en Charente-Maritime et sud Deux-Sèvres.

TOURNESOL : stade levée à 3 paires de feuilles

Pucerons

Le vol se poursuit à la Tour à Biard.

En parcelles, une **sensible progression** des infestations est signalée ; les pucerons sont présents sur 30 à 80 % des plantes, les infestations restent inférieures au seuil, avec en moyenne 5 à 20 pucerons par plante.

A surveiller.

POIS DE PRINTEMPS :

Stade fin bourgeonnement – floraison

Maladies

Les conditions climatiques sont favorables à **l'anthracnose**.

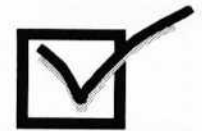
Une protection en deux applications visant cette maladie est nécessaire.

Ravageurs

Les **pucerons** sont très peu présents pour l'instant. Le début des captures de **tordeuses** est signalé sur un seul site en Charente-Maritime.

A surveiller ; pour les tordeuses en production de semences ou pour la consommation humaine, le seuil est de 50 (et de 400 pour les autres cas).

Si nécessaire, tenir compte du risque bruches.



COLZA

Pucerons
Pas d'évolution

BLE

Septoriose : en progression
Rouille jaune signalée
Fusariose : éléments de stratégie

MAÏS

Sésamie
Début du vol

TOURNESOL

Pucerons
En progression, seuil non atteint

POIS

Tordeuses
Début du vol

ADIVALOR

Collecte EVPP
25-29 mai

ADIVALOR : Collecte des emballages vides de produits phytosanitaires

25 au 29 mai

Contactez votre distributeur habituel pour connaître **les sites et les dates exactes** (celles-ci pouvant être légèrement différentes selon les organismes).

Rappel des principales règles de fonctionnement de cette filière :

- ◆ **Tous les utilisateurs professionnels** de produits phytosanitaires peuvent ramener **gratuitement** leurs emballages vides chez leur fournisseur pendant la période de la collecte, si ce fournisseur est partenaire de l'opération.
- ◆ **Les bidons vides** doivent **obligatoirement** avoir été correctement **rincés et égouttés** pour être acceptés, conformément aux bonnes pratiques phytosanitaires.
- ◆ Les cartons et boîtes, ayant directement été en contact avec le produit, sont aussi acceptés. Ils seront collectés à part.
- ◆ Les suremballages (qui n'ont pas été en contact avec les produits) ne seront pas repris.

Le site de collecte remettra **une attestation** aux apporteurs, cette attestation est importante puisqu'elle prouve une gestion conforme à la réglementation de ces déchets.

A noter : **cette attestation peut vous être demandée dans un cadre réglementaire** (Conditionnalité) ou dans le cadre d'une démarche environnementale.